

ISO WHEY O SMAKU NATURALNYM

Suplement diety. Nie zawiera barwników i słodzików.

Składniki: 100 % izolat białka serwatki (z **mleka**), emulgator: lecytyna słonecznikowa.

Produkt może zawierać **soję**, **orzechy** i białka **jaj**.

Sposób przygotowania: 20 g proszku (1 miarka) rozpuścić w 200 ml wody. Spożyć od razu po przygotowaniu.

Zobacz przepisy na zdrowe słodycze z wykorzystaniem produktu na www.blog.alicjajanowicz.com.

Zalecany sposób spożycia: Od 1 do 3 porcji dziennie.

Uwagi: Produkt nie może być stosowany przez dzieci, kobiety w ciąży oraz karmiące.

Suplement diety nie może być stosowany jako substytut (zamiennik) zróżnicowanej diety. Nie należy przekraczać zalecanej porcji dziennej. Utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia wymaga zróżnicowanego odżywiania i prowadzenia zdrowego stylu życia. Nie stosować w przypadku uczulenia na którykolwiek ze składników.

Warunki przechowywania: Przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, niedostępnym dla małych dzieci.

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

Wyprodukowano w UE dla:

KWB sp. z o.o.

ul. Nowogrodzka 31, 00-511 Warszawa

Najlepiej spożyć przed końcem:

Nr serii:



Zdjęcie przedstawia smak produktu.

KWB®

ISO WHEY

O SMAKU

NATURALNYM

BEZ BARWNIKÓW | BEZ SŁODZIKÓW

500 g

ISO WHEY O SMAKU NATURALNYM

Wartość odżywcza	na 100 g	Porcja (20 g)
Wartość energetyczna:	1594 kJ / 381 kcal	318 kJ / 76 kcal
Tłuszcz	2,8 g	0,56 g
w tym kwasy tłuszczowe nasycone	1,7 g	0,34 g
Węglowodany	4,6 g	0,92 g
w tym cukry	1,9 g	0,38 g
Błonnik	0 g	0 g
Białko w suchej masie	87 g	17,4 g
Sól	<0,3 g	<0,1 g
Izolat białka serwatki	100 g	20 g



Masa netto: 500 g

Opakowanie zawiera 25 porcji.

PROFIL AMINOKWASOWY

	na 100 g	Porcja (20 g)
Kwas glutaminowy	16,90 g	3,38 g
Leucyna	12,30 g	2,46 g
Kwas asparaginowy	11,00 g	2,20 g
Lizyna	9,40 g	1,88 g
Izoleucyna	5,50 g	1,10 g
Seryna	5,50 g	1,10 g
Treonina	5,50 g	1,10 g
Prolina	5,10 g	1,02 g
Walina	5,10 g	1,02 g
Alanina	4,70 g	0,94 g
Tyrozyna	3,80 g	0,76 g
Arginina	3,60 g	0,72 g
Fenylalanina	3,50 g	0,70 g
Tryptofan	2,90 g	0,58 g
Metionina	2,20 g	0,44 g
Glicyna	2,00 g	0,40 g
Histydyna	1,90 g	0,38 g
Cysteina	1,80 g	0,36 g

Wartości aminogramu mogą podlegać biologicznym wahaniom typowym dla produktów naturalnych.